

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 6 月 2 日 (02.06.2005)

PCT

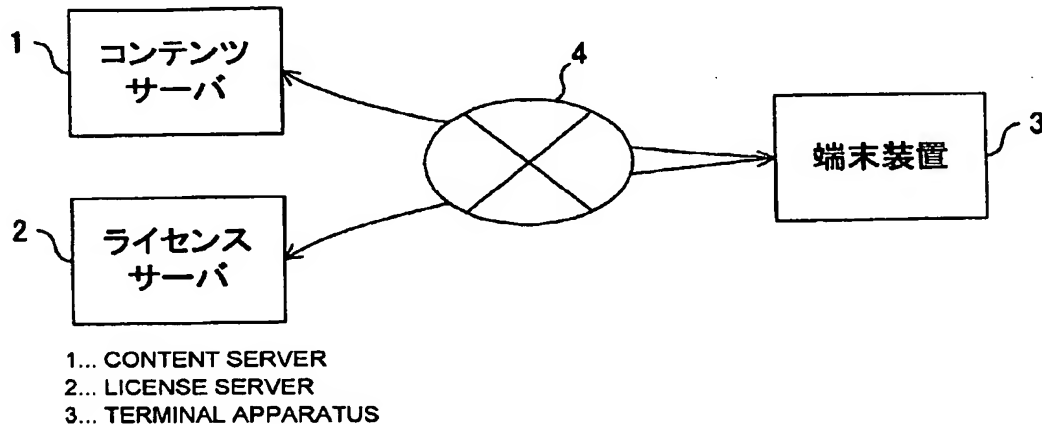
(10) 国際公開番号
WO 2005/050509 A1

- (51) 国際特許分類⁷: G06F 17/60 (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/017248 (72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高橋 栄治 (TAKAHASHI, Eiji).
- (22) 国際出願日: 2004 年 11 月 19 日 (19.11.2004) (74) 代理人: 高松 猛, 外 (TAKAMATSU, Takeshi et al.); 〒1076013 東京都港区赤坂一丁目 1 2 番 3 2 号アーク森ビル 1 3 階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).
- (25) 国際出願の言語: 日本語 (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願 2003-391776 2003 年 11 月 21 日 (21.11.2003) JP
特願 2004-335229 2004 年 11 月 19 日 (19.11.2004) JP

[続葉有]

(54) Title: LICENSE ACQUIRING SYSTEM, SERVER APPARATUS AND TERMINAL APPARATUS

(54) 発明の名称: ライセンス取得システム、サーバ装置および端末装置



(57) **Abstract:** A license acquiring system, a server apparatus and a terminal apparatus for allowing the user to easily acquire a desired license. A terminal apparatus (3) acquires a content from a content server (1) via a communication line (4), and also acquires, from a license server (2), a license that permits the use of the acquired content. The terminal apparatus (3), when being acquiring the license, transmits terminal status information indicative of the status of the terminal related to the license and content. The license server (2), if having a plurality of types of licenses corresponding to the content, establishes, based on the terminal status information, priority levels of licenses in a predicted order of user's acquisition, makes a list of licenses based on the priority levels, and transmits the list to the terminal apparatus (3).

(57) **要約:** 利用者が容易に所望のライセンスを取得することができるライセンス取得システム、サーバ装置および端末装置を提供すること。端末装置 3 は、コンテンツサーバ 1 から通信回線 4 を介してコンテンツを取得する。また、取得したコンテンツの利用を許諾するライセンスをライセンスサーバ 2 から取得する。端末装置 3 は、ライセンスの取得するときに、ライセンスおよびコンテンツに関連する端末における状態を示す端末状態情報を送信する。

[続葉有]